

# KURIKULUM REFISI FIX

## TAHUN 2019

SEMESTER	KODE	NO	MATA KULIAH	SKS
I			<b>MATA KULIAH WAJIB</b>	
	PSC819101	1	Filsafat Ilmu ( <i>Philosophy of Science</i> ) / MKF	2 (2-0)
	PSC819103	2	Statistika Terapan ( <i>Statistical Applied Analysis</i> ) / MKPS	3 (2-1)
	MP819105	3	Produksi Pertanian Berkelanjutan ( <i>Sustainable Agriculture Production</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	MP819107	4	Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan ( <i>Natural Resource Economics and Environment</i> ) / MKPS	3 (3-0)
			<i>Total</i>	<b>11</b>
II			<b>MATA KULIAH WAJIB</b>	
	MP819102	1	Metodologi Penelitian ( <i>Research Method</i> ) / MKF	3 (2-1)
	MP819104	2	Pembangunan Pertanian Berkelanjutan ( <i>Sustainable Agriculture Development</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	MP819106	3	Ekonomi Produksi Pertanian ( <i>Agriculture Production Economics</i> ) / MKPS	3 (3-0)
			<b>MATA KULIAH PILIHAN</b> <b>6 sks atau dua mata kuliah</b>	
			<i>Total</i>	<b>15</b>
III			<b>MATA KULIAH WAJIB</b>	
	MP819201	1	Proposal Penelitian ( <i>Research Proposal</i> ) / MKF	1 (0-1)
	MP819203	2	Kewirausahaan Agribisnis ( <i>Agribusiness Enterpreneurship</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	MP819205	3	Budidaya Tanaman di Lahan Sub Optimal ( <i>Plant Farming on Marginal Land</i> ) / MKPS	3 (3-0)
			<b>MATA KULIAH PILIHAN</b> <b>3-9 sks atau minimal 1 mata kuliah</b>	
			<i>Total</i>	<b>10</b>
IV			<b>MATA KULIAH WAJIB</b>	
	MP819202	1	Tesis ( <i>Thesis</i> ) / MKF	6( 0-6)
			<i>Total</i>	<b>6</b>
			<i>Total Minimal (Semester 1-4)</i>	<b>42</b>

## MATA KULIAH PILIHAN TAHUN 2019

SEMESTER	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS
II	1	MP819108	Manajemen Teknologi dan Inovasi Pertanian ( <i>Tecnologi and Agriculture Innovation Management</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	2	MP819110	Pemasaran Hasil Pertanian ( <i>Agriculture Marketing</i> )/MKPS	3 (3-0)
	3	MP819112	Bioteknologi Pertanian Lanjutan ( <i>Advance Agriculture Biotechnology</i> ) MKPS	3(2-1)
	4	MP819114	Manajemen Sumberdaya Manusia ( <i>Human Resource Management</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	5	MP819116	Ketahanan Pangan dan Gizi ( <i>Nutrition and Food Security</i> )/MKPS	3 (3-0)
III	1	MP819207	Manajemen Strategi dan Perencanaan Agribisnis ( <i>Strategy Management and Agribusiness Plan</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	2	MP819209	Perlindungan Tanaman Lanjutan ( <i>Advance Plant Protection</i> ) / MKPS	3 (3-0)
	3	MP819211	Komunikasi Pembangunan Pertanian Digital ( <i>Digital Development Communication</i> ) MKPS	3(2-1)
	4	MP819213	Pertanian Terpadu Lanjutan ( <i>Advance Integrated Agriculture</i> ) / MKPS	3 (3-0)

## **A. VISI MISI DAN TUJUAN PROGRAM STUDI ILMU PERTANIAN**

### **a. VISI :**

**Pada Tahun 2025 Menjadi Program Studi yang Berdaya Saing dan Berperan Aktif Dalam Pembangunan Pertanian Berkelaanjutan di Indonesia**

### **b. MISI :**

- 1. Menyelenggarakan Pendidikan Pascasarjana Ilmu Pertanian yang berkualitas bagi pengembangan karakter dan profesionalisme sumberdaya manusia yang berorientasi pembangunan pertanian berkelanjutan.**
- 2. Mengembangkan Ilmu pengetahuan dan teknologi pertanian berkelanjutan dengan menyelenggarakan penelitian yang berbasis potensi dan kearifan lokal**
- 3. Menyelenggarakan pemberdayaan masyarakat melalui sumbangsih pemikiran, ilmu pengetahuan, dan alih teknologi yang berkontribusi nyata pada keberlanjutan usaha pertanian dan pengembangan masyarakat pertanian.**
- 4. Mengembangkan sistem tata kelola institusi yang bermutu untuk berkembangnya suasana akademik yang kondusif bagi penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi**
- 5. Mengembangkan jejaring kerjasama dengan berbagai institusi yang mendukung pembangunan pertanian berkelanjutan.**

### **c. TUJUAN PROGRAM STUDI :**

- 1. Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi, relevansi dan daya saing keilmuan yang kuat, serta berintegritas dan**

berperilaku cendekia untuk berkontribusi nyata dalam pengembangan ilmu dan pembangunan di bidang pertanian

2. Menghasilkan produk-produk penelitian yang inovatif dalam bidang pertanian
3. Menghasilkan metode dan kegiatan pemberdayaan masyarakat yang mendukung keberdayaan masyarakat pertanian.
4. Membangun jejaring kerja yang mendukung peningkatan kualitas karya ilmiah dosen dan mahasiswa, serta meningkatkan kemanfaatan sumberdaya institusi dan daya serap lulusan.
5. Memberikan kontribusi nyata bagi kemajuan dan keberlanjutan pembangunan pertanian.